PAT-NO:

JP411002709A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 11002709 A

TITLE:

TRANSLUCENT REFLECTOR

PUBN-DATE:

January 6, 1999

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KAWAMOTO, SATOSHI

GOTOU, MASAMI

FUKUDA, SHIN

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUI CHEM INC

N/A

APPL-NO:

JP10067271

APPL-DATE: March 17, 1998

INT-CL (IPC): G02B005/08, B32B015/08, F21V008/00,

G02B005/02, G02B006/00

, G02F001/1335 , G02F001/1335

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a translucent reflector

giving a wide

visual angle when it is used for a backlight jointly-use reflection liquid crystal display device by making a light transmissivity in a specific wavelength a specific range.

SOLUTION: A rugged layer 60 consisting of a tightly filled particle layer

substantially being a layer is formed on a transparent high polymer film 70,

and further, a metallic thin film layer 50 is formed on it. Then, the light

transmissivity of this translucent reflector in a wavelength 550 nm is ≥1%

and ≤50%. For obtaining this translucent reflector, it is important that

the tightly filled particle layer substantially being one layer is used as the

rugged layer 60 and preferably, the shape of a valley between particles is

controlled so that scattered light in reduced. Polyethylene, polypropylene,

polystyrene, etc., are used for this transparent high polymer film 70 but not

always are limited to them and a transparent substance having a high glass

transition temp. to a certain extent may be used.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-2709

(43)公開日 平成11年(1999)1月6日

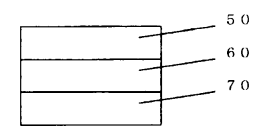
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号		FI					
G 0 2 B	5/08			G 0	2 B	5/08		В	
B 3 2 B	15/08			В3	2 B	15/08		D	
F 2 1 V	8/00	6 0 1		F 2	1 V	8/00		601F	
G 0 2 B	5/02			G 0	2 B	5/02		В	
	6/00	3 3 1				6/00		3 3 1	
			審查請求	未請求	家簡	項の数10	OL	(全 11 頁)	最終頁に続く
(21)出願番	}	特顧平 10-67271		(71)	出顧力	-			
						三井化:			
(22)出顧日		平成10年(1998) 3月17日						区骸が関三丁	目2番5号
				(72)	発明者				
(31)優先権主張番号		特顧平9-97696				神奈川	果横浜	市榮区笠間町	190番地 三井
(32)優先日		平9 (1997) 4月15日	化学株式会社内						
(33)優先権主張国		日本(JP)		(72)発明者 後藤 優実					
						神奈川	県横浜	市榮区笠間町	1190番地 三井
						化学株	式会社	内	
				(72)	発明を	香 福田 ·	伸		
				` -/	. •		•	市学区等間町	1190番地 三井
				:		化学株:			
						ILT M.	JA, JA⊤L.	r j	

(54) 【発明の名称】 半透過反射体

(57)【要約】

【課題】バックライト併用型の反射型液晶表示装置に半 透過反射体を用いることにより これまでよりも広い範 囲 (視野角) において明るい表示を可能にする。

【解決手段】透明高分子フィルム70上に、密に詰まった、実質的に一層である。粒子層からなる、凹凸層60を形成し、更に銀またはアルミニウムを用いて金属薄膜層50を形成する。金属薄膜層の厚さは、半透過反射体とした際の反射率と光線透過率を考慮して決定されるが、完全な反射体と比べて薄くなる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 透明高分子フィルムと 該透明高分子フィルム上に形成される粒子層からなる凹凸層と及び、該凹凸層上に形成される金属薄膜層とから構成される半透過反射体であって、波長550nmにおける該半透過反射体の光線透過率が1つ以上 50%以下であることを特徴とする半透過反射体

【請求項』】 該凹凸層が「密に詰まった」実質的に一層である。粒子層からなることを特徴とする請求項1に記載の半透過反射体。

【請求項3】 ハインダーと粒子からなる金布液を式 (1)に示す塗布量の範囲で透明高分子フィルム上に塗 流したことにより該粒子層を形成したことを特徴とする 請求項2に記載の半透過反射体。

式(1) (2・3) ディタ)×π×1(0*×r×(dp) *(N×P)) ・0、3 新塗布量:まずom²) ≤ (2・3) ディタ)×π×1(0*×r×(dp)*(N×P)) ×1、3

π :円周率

r :用いた粒子の半径の平均値(cm)

dp:用いた粒子の密度(g/cm²)

N : 遙布夜の固形分(重量%)

P : 固形分中の粒子の割合(重量%)

【請求項4】 診察布液の周形分中の粒子の割合(P)が30~90重量性であることを特徴とする請求項3に記載の半透過反射体

【請求項5】 診粒子の平均粒径(2 r)が1~15 umであることを特徴とする請求項3に記載の半透過反射体

【請求項6】 訪粒子が有機物であることを特徴とする 30 請求項 3 (ご記載の半透過反射体)

【請求項7】 該金属薄膜層が銀もしくはアルミニウムを主成分とする金属からなることを特徴とする請求項1 に記載の生透過反射体。

【請求項8】 視野角でイナス25°からプラス25°における輝度の最小値の最大値に対する比が0.1~0.8であり。視野角でイナス25°からプラス25°における輝度の最大値が黒色ガラスのそれの10~95%であることを特徴とする請求項1に記載の半透過反射体。

【請求項り】 バインダーと粒子からなる塗布液を、透明高分子フィルムトにリバープコート法により連続的に 塗布することにより凹凸層を形成することを特徴とする 請求項1.又は8に記載の半透過反射体の製造方法

【請求項10】 バインダーと粒子からなる塗布液を透明高分子フィルム上にリバースコート法により連続的に塗布することで粒子層を形成し、更にリバーフコート法にて連続的に診粒子層上に樹脂を塗布することで凹凸層を形成することを特徴とする請求項1又は8に記載の半透過反射体の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はバックライト併用型の反射型液晶表示装置に用いられる反射体に関する。更に詳しくは本発明は一液晶パネルの背面にバックライトとして一合陰極管 EL(Flectro Luminescence)発光素子 発光ダイオード等の光原を備えたバックライト伊用型の反射型液晶表示装置に用いられる反射体に関する。

10 [0002]

【従来の技術】暗闇においてバックライトを用いるバッ グライト併用型の反射型液晶は、常時バッグライトを用 いる透過型液晶表示装置に比べ低消費電力であることが ら携帯電話。PHS。ホケベル等の携帯情報端末に使用 されている。バックライト併用型の反射型液晶表示装置 こ一例を図1に示す。人側より、偏光板10、液晶表示。 パネル20、偏光板10、半透過反射体30、バックラ イト40である。明そい室内では半透過反射体30によ り反射された外光(太陽光 照明等)を利用して、また 20 暗闇ではパックライト40を声灯し、半透過反射体30 を通過した光を利用してそれぞれ表示を行っている。 【0003】理想的な液晶表示とは、明るく、そしてと こからみても同様な表示品質が得られるものであり、私 たちが普段使用している本などの印刷物のようなもので あると言われている。よって反射型液晶表示装置に用い られる反射体も紙のように四方八方に均っに光を拡散す ふ反射体 (ペーパーホロイトタイプ) が好ましいと考え これている。しかしながら、液晶表示装置では偏光板 液晶パネル等により入射光の半分以上が吸収される。よ って四方八方に均一に光を拡散する反射体を液晶表示装 置に用いると、実際には暗くなり使用できない。そこ て、金属光沢を持つ正反射成分の大きい反射体を用い ある範囲に光を集中することによって明るい表示を実現 している。現在用いられている反射体の反射特性の一例 を図己に示す。しかしながら、このような正反射成分の 大きな反射体では。光心入射角と見る角度(受光角)が 一致する場合には非常に明るいものの。見る角度(受光 角)がずれると一気に暗くなってしまっ。つまり視野角 が狭いというに点がある。視野角を広げるには拡散成分 を増やす必要があるが、拡散成分を増やすことはせっか。 (集中させた光を広げることになり全体的に略くなって しまっ。よって現在では正反射角からプラスマイナス1 5°程度の非常に狭い視野角しか得られていない。 【りりり4】この視野角を広げるためにほ反射体の反射

(りりりま) この視野角を広げるためには反射体の反射 特性(光の集中と分散)を制御することが必要であり、 これまでに多くの検討がなされてきた。反射体の反射特性を制御する方法としては。反射面(金属薄膜層)を形成する基材(高分子フェルム)を凹凸化する方法が一般 的である。凹凸化方法としては。(1)高分子フェルム 50表面を金属ブランでこすったり(ハヤーライン) Si

O2 等の粒子を高圧空気とともに吹き付けることにより。 |凹凸化する方法(サントプラスト法) (2)高分子プ ミルスの原料である樹脂中に白色顔料等の粒子(フェラ ー)を混入し成膜することで凹凸化する方法。(3)高 分子フェルム上に粒子を含む樹脂を塗布することにより 凹凸化する方法がある

【のロロラ】しかしながら、これらの方法ではこれまで のところ図2と同様な反射特性しか得られておらず。図 3に示すような視野角がマイナス25 からプラスコラ の範囲に光が集中し、明るさ(輝度)が等しい理想的 10 な反射特性は得られていない。よって図3に示すような 理想的な反射特性を得るためには、これまでよりも更に 制御された凹凸表面を用いる必要があった。

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記課題を 解決するためになされたものであり、バックライト併用 型の反射型液晶表示装置に用いた際に、従来よりも広い 視野角を与える反射体(半透過反射体)を提供すること を目的とする

【0007】

【課題を解決するための手段】本発明はかかる問題を解 決するために、より制御された凹凸表面について鋭意研 究した結果、驚くべきことに 透明高分子フィルム上 に、密に詰まった。実質的に一層からなる、粒子層を形 成した[44に示すような凹凸面を持つ反射体が、[4]らに 示すような三つのピークからなる反射特性を持つことを 見いだした。更に一密に詰まった。実質的に一層からな る、粒子層を形成した後に、樹脂を塗布し、粒子と粒子。 の容問の形状を制御することで、視野角がマイナスコラ からプラス25 の範囲にこれまで以上に光が集中。 し、明るさ(輝度)が等しい反射体が得られることも見 いだした。本発明はかかる知見によりなされるに至った ものである。

【りロロ8】すなわち、本発明の要旨は次のとおりてあ る 第一は、透明高分子フィルムと、診透明高分子フィ ルム上に形成される粒子層からなる凹凸層と及び、診凹 凸層上に形成される金属薄膜層とから構成される半透過 反射体であって、波長550 nmにおける診半透過反射 体の光線透過率が1%以上、50%以下であることを特 徴とする半透過反射体」である。

【0009】第三は、影四凸層が、密に詰まった。実質 的に一層である、粒子層からなることを特徴とする第一 に記載の生透過反射体 である 第三は、バインダーと 粒子からなる塗布液を式(1)に示す塗布量の範囲で透 明高分子フィルム上に逐布したことにより診粒子層を形 成したことを特徴とする第三に記載の半透過反射体。で

【 $0 \in 10$ 】式 $(1) + (2 - 3) = 9) + \pi + 10$ * ・r・(dp (N P:)・0 3 < 塗布量(マ

p = (N + P) - 1 = 3

π : 円周率

r:用いた粒子の半径の平均値(cm)

dp 用いた粒子に癌度(g/cm3)

- 、塗布液の固形分(重量%)

固形行中の粒子の割合(重量等)

第四は 詩学布液の固形・分中の粒子の割合(P)が30 ~90重量にてあることを特徴とする第三に記載の半透 過反射体。である。

【10011】第五は、診粒子の平均粒径(2m)が1~ 15μmであることを特徴とする第三に記載の半透過反 射体。である。第六は、診粒子が有機物であることを特 徴とする第三に記載の半透過反射体 である

【ロの1日】第七は、認金属薄膜層が銀もしくはアルミ ニウムを主成分とする金属からなることを特徴とする第 一に記載の牛透過反射体。である。第八は、視野角マイ ナスコラーからプラスコラーにおける輝度の最小値の最 大値に対する比がり、1~0~8であり、視野角マイナ スピラーからプラスピラーにおける輝度の最大値が黒色 2) ガラスのそれの10~95%であることを特徴とする第 一に記載の半透過反射体。である。

【ロロ13】第九は、バインダーと粒子からなる塗布液 を 透明高分子フェルム上にリバースコート法により連 統的にそ布することにより凹凸層を形成することを特徴 とする第一尺は八に記載の半透過反射体の製造方法。で ある。第十は、バインダーと粒子からなる塗布液を一透。 明高分子フェルス上にリバーブコート法により連続的に 塗布することで粒子層を形成し、更にリバースコート法 にて連続的に談称子層上に樹脂を塗布することで凹凸層 |を形成することを特徴とする第一又は八に記載の半透過| 反射体の製造方法。てある。

[0014]

【発明の実施で所態】本発明で半透過反射体の最も基本 的な一例を図らに示す。透明高分子フィルムテの上に、 密に詰まった。実質的に一層である。粒子層からなる。 凹凸層60 さらにその上に室属薄膜層50が形成され ており、波長550mmにおける光線透過率は1%以 上しらりつばしてある。

【ロロ15】本発明における透明高分子フィルムには 4) ポリエチレン(PE) ポリプロピレン(PP) ポリ スチレン (PS)」 ボリエチレンテレフタレート (PE 1) ポリエーテルフルホン(PES) ポリエーテル エーテルケトン (PFEK) ポリカーボネート (P) C)」ポリイミト(PI) 三正酢酸セルロース系樹脂。 ポリアリレート系樹脂。ポリスルホン系樹脂。フェ素系。 樹脂等が使用できるが、心ずしもこれらに限定されるわ けではなく、透明であり、あら程度ガラス転移温度が高 いものであれば使用できる。

【0016】透明高分子フィルムの厚みには限定的な値 $|cm^{\pm}|$) $\pm (2-3)^{15} - 9$)、 $\pi \cdot 10^{4}$ ・ $r \cdot (d-50)$ はないが、通常は $10 \sim 400 \mu \mathrm{m}$ 程度であり、好まし

(は10~200μm程度であり、更により好まし、は 25~100μπ程度である。使用する透明高分子コネ ルムの光学特性は一般的には波長300~800nmの 可視光領域において透明でもることが好ましいが、光源 として使用するバックライト(冷陰極管。EL素子等) の発光スペクトルにより300nmへ800nmの一部 て不透明であっても構わない。また、故意に赤。青。緑 等の着色ファルムを用いることにより、バックライト (治陰極管、EL素子等)が光源を用いた際に色鮮やか な表示とすることができる。

【①①17】本発明の半透過反射体を得るには。凹凸層 として、密に詰まった。実質的に一層である。粒子層を 用いること また。好ましては、散乱光が少なくなるよ うに、粒子と粒子の谷間の形状を制御することが重要で ある、散乱光とは、粒子と粒子の容間で一方の粒子で反 射した光が。更にもう一方で粒子で反射することにより。 生じるものである。散乱光を少なくするには、なたらか。 | な凹凸面となるように粒子と粒子の合間の形状を形成す ることで達成できる

【0018】密に詰まった、実質的に一層である、粒子 20 層とは、一例を示すと【引4に示すような、透明高分子で ィルム上に、重なることなく時間なく並んだ粒子からな る層を言う。更に詳細に説明すると、本発明の、密に詰 まった、実質的に一層である粒子層の示す範囲は、充填 率が30%以上及び重複率が30%以下である粒子層で あり、好ましくは充填率が50%以上及び重複率が20 "山沢下である粒子層であり」より好ましては充填率が7 0%以上及び重複率が10%以下である粒子層である。 粒子の充填率とは、用いた粒子の平均粒径と等しい粒子 が平面内で(日次元で)最密充填したとさの単位面積あ 30 たりの粒子数に対する。実際の単位面積あたりの粒子数 (透明高分子ファルム上の1層目の粒子のみを計数し、 2層目以上の粒子を除くこととする)の割合で表す。例 えば粒径もμm(半径ヒ=3μm)の粒子が最密充填し たとすると 1 cm/の正方形中には、

 $(\pi + 3)^{-1} = 6 + (1 + (1 + (3 + 1))^{-4})^{-1} =$ 3 21人1(時間

の粒子が入る。よって充填率30%とは1cm/の正方 形上に9 63×105個の粒子が存在する状態を示。 し、同様にして充填率50%とは1~61、105個の。 粒子が存在する状態を、充填率70%とほ2 25 1 O:個の粒子が存在する状態を言う。また。重複率とは 透明高分子フェルム上の1層目の粒子数に対する。2層 目以上の粒子数の割合で示す。

【0019】密に詰まった。実質的に一層である。粒子。 層からなる。凹凸層は、例えば、透明高分子フィルム上 に粒子とバインダーからなる液(粒子分散液)を進布す ることにより形成することができる。また、粒子分散液 を塗布し粒子層を形成した後に、更に該粒子層上に樹脂 を塗布することによっても形成できる。樹脂を粒子層上 50 ~ m (dp P)・0.5≦塗布重量(g c

に塗布するのはなだらかな凹凸面とすることで散乱光を 減少させるためである。コストの面からは前者が好まし いが、本発明の目的である視野角マイナスと5°からプ ラス23 の範囲に光が集中し明るさ(輝度)か等しい 理想的な反射特性を得るには、目的とするなだらかな凹 凸形状が比較的得られやすい後者の方法が好ましく用い られる。その他、徭に詰まった、実質的に一層である。 粒子層からなる。凹凸層はスクリーン印刷等によっても 形成できる。しかしながら必ずしもこれらの方法に限定 10 されるわけてはなく。密に詰まった。実質的に一層であ る。粒子層を形成できる方法であれば形成方法は問わな い。粒子とバインターからなる液(粒子分散液)を塗布 することにより、密に詰まった、実質的に一層である。 粒子層を透明高分子フィルム上に形成するには、該粒子 分散液の逐布量を式(1)に示す範囲とすることが好ま

【ロひこロ】式(1): (2:3いた/9)×π×10 キード・(dp://(N×P)コンロー3画鑑布量(g/ $\operatorname{cm}(\varepsilon) \cong (2 \circ 3) \cdot \varepsilon \nearrow 9) \times \pi \cdot 10^4 \times r \times (d)$ $p_{ij} (N \cdot P) > 1.3$

[1]]制字:

r 用いた粒子の半径の平均値(cm)

dp:用いた粒子の密度(g/cm²)

N (学布液の固形分(重量等)

P : 固形分中の粒子の割合(重量%) より好ましては式(コ)に示す範囲である。

【ロリご1】式(こ)。(こ、3) だ。 り)×πト10 4 r (dp (N×P))×0.5≦塗布量(g/ $cm(\cdot) \simeq (2 \times 3 \odot 5 \times 9) \times \pi \cdot 10^4 \times r \times (d)$

p = (N - P) + 1 - 2ここでいう塗布量とはウェット(乾燥前)での値である る。ウエットでの途布量はコーティングに用いるグラビ ヤ版。マイヤーバーの番手を選ぶ上で有用であるが、一 方で実測が困難である。そこで実際には乾燥後の膜厚 や「乾燥後の塗布重量が測定されることが多い。粒子層 は凹凸層であるので必ずしも途布量と膜厚が一致しな い。そこで乾燥後が窓布重量で評価することが好ましい と考えられる。乾燥後の塗布重量と塗布量の間には、実 質的に

乾燥後の塗布重量(gーcm) = 塗布量(g-c $m^{2-\gamma} \sim N - 1.00$

の関係がある。よって式(1)は式(3)と表すことが できる

【0.022】式(3) (2.3% 9) $\times \pi \times 1.0$ ~ × r × (d p − P) × O − 3 ≦ 密布重量(g − c − m^2) > $(2 \times 3^{1/6} - 9) = \pi \cdot 10^2 \cdot \text{sr} \cdot (dp)$ (P) + 1 = 3

同様にして一式(2)は式(4)と表すことができる。 【0.023】式(4) -1.2 $3 = 5 + 9 + \pi \cdot 10$ m^2) $\leq (2 \cdot 3) \cdot \pi \cdot 10^2 \cdot r \cdot (dp)$ $P \mapsto 1$. 2

塗布重量が測定できない場合には、実際の途布面を光学 顕微鏡で観察し密布量を調節することで、密に詰まっ た、実質的に一層である。粒子層を得ることができる。 塗布面を写真に撮り一定範囲内の粒子数を計数するでが 般的である

【0024】粒子分散液を塗布し粒子層を形成した後。 に 更に診粒子層上に樹脂を塗布することによって凹凸 層を得る際の樹脂層の著布量は、下地層である粒子層の 10. 充填率などにより大き(変わってくるので一概に遙布量) で表すことはできない。しかしながら粒子層で得られた 凹凸形状を生かす範囲であることを考えればそび塗布量 は自ずと限られてくる。途布量を途布厚みに換算すれば 樹脂層の塗布厚みは粒子層の塗布厚みと同等かそれ以下 であり、粒子層の3倍以上の窓布厚みになることはなり

【0023】従来より、粒子を含む樹脂を塗布すること により凹凸化する方法が行われているが、従来の方法で は、膜厚が厚く実質的に一層ではないため、または、膜 20 厚が薄いとしても粒子が密に詰まっていないため、本発 明の効果が得られないのである。

【0026】バイングーとしては、ポリアミド系。ポリ エステル系。ポリウレタン系。アクリル系等の熱可塑性 樹脂、及び尿素樹脂、メラミン樹脂、エポキレ樹脂等の 熱硬化性樹脂が用いられる。これらは、透明高分子フェ ルム及び粒子及び樹脂との密着性を考慮して選択され 8

【0027】樹脂としては、ポリアミト系。ポリエステ ル系、ポリウレタン系、アクリル系等の熱可塑性樹脂。 及び用素樹脂。メラミン樹脂、エポキン樹脂等の熱硬化 性樹脂が用いられる。これらは、粒子層及び金属薄膜層 との密着性を考慮して選択される

【0028】粒子としては、ポリスチレン。ポリスタク りル酸メチル、スチレンメダクリレート、スチレンアク リレート、スチレンブタジエン等の高分子(有機物)が らなる粒子が、また、アルミナ、チタニア(チャン

白) 酸化鉛(鉛白)、酸化亜鉛(亜鉛華)、炭酸カル シウム、炭酸パリウム、硫酸パリウム、チタン酸カリウ ムー珪酸ソータ等のいわゆる自色顔料系の粒子や、酸化=40. ・珪素等の無機系の粒子が用いられる、粒子の材質につい ては特に限定されないが、粒子とバイングーからなる液 (粒子分散液)の分散安定性を考慮した際には、比重の 小さい高分子(有機物)からなる粒子が好ましく用いる

【0029】高分子からなる粒子の調整方法としては 乳化重合法=懸濁重合法=分散重合法が挙げられる。乳 化重合法が最も一般的であるが。近年 分散重合も盛ん に行われている。どの重合法においても生成する高分子

より粒子化する。高分子粒子は一粒子表面に結合または 吸着している保護層によって安定化され さらに粒子内 架橋によっても安定化される。これら3方法の中でも特 に分散重合法を用いた粒子作製では サブミクロンから 数十ミクロンまでの広い範囲の粒子が得られる特徴があ

【0030】分散重合法では一分散媒として非小溶媒が 用いられ、分散剤としては両親媒性高分子が用いられ る。モノマーが分散媒中に溶けることが必要であり、モ ノマーが溶解した分散媒中に開始剤を加えることにより に重合が開始する。重合は溶液中で進行し。粒子折出後 は粒子内でも進行する。プチレンの分散重合においては 溶媒として用いるアルコールの炭素数により生成する粒 子の直径がかなり広い範囲で変化することが知られてい る(A.J Paine、J. Polym.Sci 、Polym. Chem Ed. 、38、2485 (19)0)) 。また、得られる粒子直径のばらつきも非常に 小さいことから有用な重合方法である

【①031】粒子の直径(粒径)の平均値は1,icm以。 上。しらルm以下であることが好ましい。より好まして | ほじπml以上、1 2πml UFであり、更に好ましては3。 πm以上 10 μm以下である。粒径があまりに小さい。 と実質的に一層からなる粒子層を形成するのが難しい。 また、粒径があまりに大きいと塗布厚みが厚くなり工業 上好ましてないばかりでなく。きめの粗い反射体とな 1

【0032】用いる粒子の粒径分布は小さい方が好まし い 粉径の標準偏差の平均粒径に対する割合は 通常は うり%以下。好ましては30%以下。より好ましてほご り写ば下である。あまりに粒径分布が大きいと、密に詰 まった。実質的に一層である。粒子層を得ることが難し くなり。制御された凹凸層が得られず。よって本発明の 反射体の性能が得られない。

【ロロ33】粒径分布は一岁量の粒子を分散させた溶液 の動的先散乱法により測定することができる。またSE M写真より 無作意に選んだ100個の粒子の直径より 状めることができる。粒子の直径はSEM写真U外に光 学顕微鏡写真より読みとることができる。また。得られ た写真または像を画像処理することで粒径分布を求める ことができる

【り034】粒子分散液の固形分中の粒子の重量%は通 常30"は圧 90"は以下である。好ましては40%は 上「80%以下であり」より好ましくは50%はた。7 う"。以下である。粒子の重量"。があまりに小さいと粒子 を密に一層塗布することが難しい。また、粒子の重量(5) があまりに大きいとバインダーに対して粒子が多すぎる ために粒子の密着性が悪く、よって粒子の脱落、剥かれ 等が起こる。

【りロ35】粒子分散液を透明高分子フィルムに適布す る方法としては。前計量系ではロールコート法。グラビ は分散媒に難溶であり、分散媒と高分子間と表面張力に「50」ヤコート法等が「後計量系ではバー(ロッド)コート

法 プレードコート法 エアナイフコート法などがあげ られる。本願の粒子層を得るためには、基材である透明。 高分子フ・ルススを進行方向とコートロールスは計量に用 いられるバーの回転方向とが逆であるリバーフコート法 が好まし、用いいれる。さらに好ましくはコートロール にグラビヤロールを用いたグラビヤリバースコート法が 用いられる。リバースコート法が好まして用いられるの はスムーシング効果により畝模様等のない均質な表面が 得られることに加え、粒子の重なりが押えられ充填率が 上がくからである。

【0030】金属、薄膜層に用いられる金属としては特に 限定されないが、可視光領域において高い反射率を持つ 金属が好まして用いられる。好ましては、銀ーアルミニ ウム及びこれらの合金が用いられる。

【0037】金属、蓼膜層の形成法は、湿式法および乾式 法がある。湿式法とはメッキ法の総称であり、溶液から 金属を析出させ膜を形成する方法である。 具体例を挙げ るとすれば、銀鏡反応等がある。一方、乾式法とは、真 笠成膜法の総称であり。具体的に例示するとすれば。抵 抗加熱式真空蒸着法、電子ピーム加熱式真空蒸着法。イー オンプレーティング法。イオンピームアジスト真空蒸着 法、スパッタ法等がある。とりわけ、本発明には連続的。 - に成膜するロール・ツ・ロール 方式が可能な真空成膜法 が好ましく用いられる。

【10日38】真笠湊着法では金属の原材料を電子ビー 4、抵抗加熱、誘導加熱等で溶融させ、蒸気圧を上昇さ せ、好ましくは13 3mPa(0,1mTorr)以 十て基村表面に基着させる。この際に、アルゴン等のガ プを13、3mPa (O. 1mTorr) 以上導入さ せ、高周波もしては直流のグロー放電を起こしてもよ

【0039】スパック法には、Dピマグネトロシスパッ ク法 RFマグイトロンスパック法 イオンビームスパ >夕法、ECRスパッタ法。コンペンショナルRFスパ。 ~2法、コンペン ショナル D C スパッタ法等を使用し得 る。スパータ法においては、原材料は金属の板状のター ゲットを用いればよく。スパッタカスには、ペリウム。 ネオン、アルゴン クリプトン キセイン等を使用し得 るか、好ましてはアルゴンが用いられる。ガブの純度。 は、9.9%以上が好ましいが、より好ましては9.9~5~40~ 与以上できる。

【ロロ40】金属薄膜層の厚さは、半透過反射体とした 際の反射率と光線透過率を考慮して決められる。金属薄 膜層が厚いと反射率が高く光線透過率が低くなり。薄い と反射率が低く光線透過率が高くなる。 一例を上げると 金属に銀を用いた場合には、銀の膜厚が約15 nmで反 射率 5 (2%) 程度 光線透過率 4 5 % 程度になる。また。 銀の膜厚が5.5mmの際には反射率8.5%程度で一光線 透過率が10%程度になる。金属にアルミニウムを用い 1.0

①%程度。光線透過率40%程度に アルミニウムの膜 厚が2)mmで反射率80%程度 光線透過率10%程

【1)(141】金属護膜層に銀を用いた場合には「理論計 算によると膜厚15mmで光線透過率56~6 5.膜厚 20 nmで光線透過率41 + 6%が、膜厚70 nmで光 線透過率1~2%。膜厚75 ti ti で光線透過率り、85 が得られることがわかる。実際には成膜法にもよるが理 論計算で用いた膜厚よりも厚くしないと同様な値が得る 10 れないことが多い。これは一般に薄膜はベルクに比べ密 度が低いことによると思われる。

【1)04.2】金属薄膜層にアルミニウムを用いた場合に は、理論計算によると膜厚4 mmで光線透過率5 3。9 5。膜厚5mmで光線透過率45~055が、膜厚29m mで光線透過率1 1% 膜厚30mmで光線透過率 ①、9%が得られることがわかる。銀の場合と同様に実 際には理論計算で用いた膜厚よりも厚くしないと同様な 値が得られないことが多い。

【ロロ43】牛透過反射体に求められる光線透過。経は用 |20|| いるバックライトの充光輝度により異なる。好ましては 1%はた、50%以下であり、より好ましくは3%は、 上、40%以上であり、更に好ましては5%以上、30 **4.1天下である。前記金属薄膜層の膜厚の測定方法として** は、触針粗さ計、繰り返し反射下海計。マイクロバラン 2.水晶振動子法等を用いる方法があり、特に水晶振動 子法では成膜中に膜厚が測定可能ないで所望の膜厚を得 るのに適している。また。前もって成膜の条件を定めて わさ、試料基材上に成膜を行い。成膜時間と膜厚の関係 を調べた上で。成膜時間により膜厚を制御する方法もあ 30 🔥

【1)コ44】金属薄膜層の酸化及び硫化等の腐食防止の ために、金属薄膜上に保護層を設けることは、本発明の 反射シートの信頼性を向上させる意味から好ましい。保 護層としては、ボリエステル系樹脂。アクリル系樹脂。 ン リコーン系樹脂及びウレタン系樹脂等の透明樹脂が また、酸化珪素、ファ化マグォンウム、窒化珪素等の透 明な無機薄膜が用いいれる。

【0045】生透過尺射体の尺射特性としては、視野角 マイナスとう。からプラスとう。における輝度の最小値 ご最大値に対する比が() 1~()。8であり、視野角で イナスピラーからプラス25~における輝度の最大値が **黒色ガラスのそれの1 ()~95%であることが好まし** い。より好ましては、視野角マイナスコラーからアラス 25°における輝度の最小値の最大値に対する比がり。 **15~0.8てあり、視野角マイナスごう。からブラス** 25°における輝度の最大値が黒色ガラスのそれのとい ~95%であり、更により好ましては。視野角でイナス 25)からプラスよう。における輝度の最小値の最大値 に対する比がら、こ~0、8であり。視野角マイナスと た場合には、アルミニウムの膜厚が約5mmで反射率5~50~5~からプラフょ5~における輝度の最大値が黒色ガラ プのそれの30~95%である。これらにより図3の理想的な反射特性に更に近づ!

[0:146]

【実施例】以下実施例を用いて本発明について説明す ネー反射体の輝度は入射光の強度。入射光の広がり。
入 射光の位置。入射光の数等により変化することから、輝 **茂の絶対値を測定し比較することは現状では非常に困難** てある。そこでここでは便宜的に光沢度測定をもって輝 度測定に代える。反射体の光沢度はスガ試験機(株)デ シタル変角光沢度計(型式UGV 40)を用いて測定 10 した。光源の入射角を試料面の法線に対して15。で固 定し、受光角を入射光と同一平面的で変化させた。この とき光源と受光器は法線を挟んで対峙している。また比。 較用の黒色ガラスには一次標準面として用いられている。 黒色ガラスを用いた。 光源側には10mm×15mmの スリットを、受光側には3mm(6mmのアリットを用 いた。ここで視野角り、における輝度とは、法線に対し て受光角45。における輝度(光沢度)を、また視野角 でイナス25。における輝度とは受光角20。における 輝度(光沢度)を、視野角プラスとう。における輝度と、20 は受光角70°における輝度(光沢度)をそれぞれ示。

【 00 17】光線透過率測定は日立日記分光光度計(型 式U 3400)に150かの積分球を設置し行った 測定波長は550 nmである

【0018】寒施例1

粒子とバイングー及び蒸留水を用いて表して八に示す粒子が散液を調製した。粒子には粒径の平均値が3ヵm。粒径分布の標準偏差がり、3ヵm(10%)のポリスチレン(PS)粒子を、またバイングーにはメチルメタク 30リレートを主成分とするアクリルエマルジョン(ガラス転移温度25c)を用いた。マイクログラビヤ法にて粒子が散液を、厚み100mmのポリエチレンデレート(Pドド)フェルム上に塗布し乾燥した。乾燥後の塗布面を光学顕微鏡により観察し塗布条件を調整することで、密に詰まった、実質的に一層である。粒子層を得た。このよっにして形成した凹凸層上に定属薄膜層として口でマグネトロンスパック法で、純度ロローリ%の銀をターゲートとし、純度ロリ、5%のアルゴンをスパッタガスとして一般を膜厚い5mmになるように形成した

【ロロ49】実施例2

粒子とバイ、ゲー及び素留水を用いて表1でAに示す粒子分散液を調製した。粒子には粒径の平均値が6 5 ルm 粒径分布の標準偏差が3 0 ルm (4 いこ)のアクリル粒子を またパインゲーにはメチルメククリレートを主成分とするアクリルエマルジョン (ガラス転移温度110)を用いた。マイクログラビヤ法にて 粒子分散液を 厚み100 ルmのポリエチレンテレフタレート

1.2

面を光学顕微鏡により観察し塗布条件を調整することで、密に詰まった。実質的に一層である。粒子層を得た。更にこの粒子層上に固形分が30%のアクリル系エマルションを塗布し乾燥した。乾燥後の塗布面の散乱光を光字顕微鏡の暗視野像により観察し塗布条件を調整することで、粒子間の心間の形状を調整した。このようにして形成した凹凸層上に金属薄膜層としてDピマグネトロレフル・ク法で「純度49」う%の現をターケットとし「純度49」う%のアルゴンをスパックガスとして、銀を膜厚も5mmになるように形成した。

【①ロラロ】実施例3

実施例2において 表1のEに行す粒子分散液を用いた 以外は実施例2と同様に行った。

【①①ラ1】寒腑倒1

実施例2において 表1のCに示す粒子分散液を用いた 以外は実施例2と同様に行った。

【①ロココ】実施例ら

実施例4において、粒子として分散重合にて作製した粒径の平均値が5元m。粒径分布の標準偏差が0.4元m(8%)のボリスチレン(FS)粒子を、またパイングーとしてスチレンを主成分とするスチレン・アクリル系エマルション(ガラク転移温度20℃)を、更に粒子層上に固形分が30%のボリエステル系樹脂を塗布する以外は実施例4と同様に行った。

【①ロラ3】実施例ら

実施例4において、金属、薄膜層として 抵抗加熱式真空 蒸着法で、純度99、99%のアルミニウムを膜厚20 nmになるように形成した以外は実施例4と同様に行った。

30 【0054】比較例1

粒子とバインダー及び蒸留水を用いて表1のDに示す粒子分散液を調製した。粒子には一分散重合にて作製した。粒径の平均値が5 nm、粒径分布の標準偏差が0.4 nm(85m)のボリスチレン(PS)粒子を一またバイングーにはスチレンを主成分とするスチレン・アクリル系エマルジョン(ガラフ転移温度20℃)を用いた。マイフログラビや法にて、粒子分散液を「厚み100 nmのボリエチレンテレフタレート(FET)フィルム上に差布し乾燥した。乾燥後の塗布厚みは10 nmである。この凹凸層上に金属薄膜層として一抵抗加熱式蒸着法で、純度19 つつでのファルミニウムを膜厚20 nmになるように形成した

【①ロ55】比較例2

比較例2において、表1、DEに示す粒子分散液を用いた 以外は比較例1と同様に行った

比較例3

を主成分とするアクリルエマルジョン(ガラス転移温度 粒子とバインダー及び蒸留水を用いて表1のAに示す粒 110)を用いた。マイクログラビヤ法にて「粒子分散」 子分散液を調製した。粒子には粒径の平均値がら、ラル液を「厚み100mmのボリエチレンテレフタレート m、粒径分布の標準偏差が3.0mm(16°。)のアク (PET)フィルム上に塗布し乾燥した。乾燥後の塗布 50 リル粒子を またバインダーにはメチルメタクリレート を主成分とするアクリルエマルジョン(ガラス転移温度 11(2)を用いた。マイクログラビヤ法にて、粒子分散 液を 厚み100 μ m のポリエチレンテレフタレート (PET)フィルム上に塗布し乾燥した。乾燥後の塗布 厚みは10μmである。この凹凸層上に金属薄膜層とし てDCマグネトロンスパッタ法で、純度99 り%の銀 をターゲットとし 純度りり、う%のアルゴンをスパッ タガスとして、銀を膜厚65 nmになるように形成し

【0056】

【表1】

	固形分	固形分中の重量		
		粒子	パインダー	
Α	65%	70%	30%	
В	60%	60%	40%	
С	60%	50%	50%	
D	30%	25%	75%	
E	30%	5 %	95%	
F	50%	50%	50%	

1.4

- *体の光線透過率及び反射特性を表2に示す。また 実施 例1及び比較例1において得られた半透過反射体を調べ たところ、それぞれ[35及び[32に示す反射特性を得 た さらに、実施例及び比較例で得られた半透過反射体 を バックライト併用型の反射型液晶表示装置に用い た。実施例1~6の半透過反射体を用いたものは。これ までよりも明る《見やすい表示であった。しかし。比較 例1、2の半透過反射体では、見る角度によって明るさ が大きく変化し、非常に見にくい表示であった。また、
- 10 比較例3の半透過反射体では、見る角度による明るさの 変化は少なかったが、非常に暗い表示であった。

【表2】

[0058]

【〇〇57】実施例及び比較例にて得られた生透過反射*

	光線透過率	輝度の最小値の	黒色ガラスの		
		最大値に対する比	輝度に対する割合		
実施例1	10%	0.41	1 2 %		
2	11%	0.21	43%		
3	10%	0.20	53%		
4	9 %	0.23	58%		
5	10%	0.26	51%		
6	8 %	0.22	52%		
比較例1	9 %	0.06	96%		
2	8 %	0.04	153%		
3	10%	0.83	4 %		

20

以下の実施例で、本発明の密に詰まった、実質的に一層 である。粒子層について説明する。

【0059】尚、実施例7~9及び比較例4~りでは、 粒子分散液の塗布量を変えるためにコーターに適布条件 を変更しているが、グラビヤリバース比については20 0に比べ100の方が塗布量が多くなっている。また、 ドクターの突き出し量については、突き出しか大きくな るほどグラビヤロールに対するドクターの接触角が小さ くなるが、その結果塗布量は増している。

【0050】実施例7

粒子とバインダー及び蒸留水を用いて表1のFに示す粒

- 平m(半径m=3.25μm) 粒径分布の標準偏差が

40 3. (t)tim (4 ti⁶a) のアクリル粒子を またバインダ ーにはメチルメククリレートを主成分とするアクリルエ マルジョン(ガラス転移温度11℃)を用いた。途布に は 1200mm幅のグラビヤコーターを用いた グラ ヒヤリバース法にて 上記粒子分散液を 厚み50 gm のボリエチレンテレフタレート (PET) フィルムトに 連続的に塗布し、ライン上の乾燥炉にて120℃で約3 分間乾燥し巻き取った。この際。グラビヤ版には線数が 1インチ当たり120線、深度が65μmで45°の斜 線版を用いた。また、 グラビヤリバース比はダイヤル値 子分散液を調製した。粒子には粒径の平均値が6.5ヵ±50~で200とした(グイヤル値が大きいほどグラビヤロー

15

ルの回転数が増すが実際の回転速度は不明)。更にドク ターの突き出しを4cmとした。

【ロロら1】実施倒8

1. フターの突き出しを6 cmとする以外は実施例7と同 様に行った

実施例り

ト クターの突き出しを8 cmとする以外は実施例7と同 様に行った。

【ロロら2】比較例4

クラビヤリバース比をダイヤル値で100とする以外は「10」平均値を求めた。 実施例りと同様に行った。

比較例う

プラビヤ版を線数が1インチ当たり180線、深度35 元mで45 の斜線版とする以外は実施例7と同様に行。 -. t.

比較例ら

プラビヤ版を線数が1インチ当たり85線 深度150 アπで45 の斜線版とする以外は実施例7と同様に行

【ロロ63】実施例7~9 比較例4~6で得られたサ 20 ンプルの塗布重量(giáom²)及び充填率。重複率を 表さに示す。各測定方法は以下の通りである

- 達布重量> 10cm角の試料を切りとり以下の手順。 て測定を行い初期重量(WO)及び粒子層拭き取り後重 量(W)を求めた。尚。重量測定前にはイオン化エアー。 ガン用いて、サンプルに付着したダストを除電しながら 除去した

- 1.乾燥(120℃×5分)
- 』 重量測定(Wi))
- 3 粒子層拭き取り(エクノール使用)
- 4. 乾燥(120℃、5分)
- 5 重量測定(W)

得られたWi)及びWを以下の式に代入して捨布重量(g cm⁽¹⁾を求めた。

[0064]

|発布重量(g | c m²) = (WO-W) | (W | a) | ユー:1 cm:当たりの透明高分子フィルムの重量(こ こでは膜厚うりμmのPETフィルムであることから7 ~10 ? マとした).

<充填率> 一辺の長さ(b)(cm)の正方形中に含 40 【0069】 まれる粒子の数(n)を光学顕微鏡を用いて計測した。 ここでbは用いた粒子の粒径(粒子の直径)の10倍程

16

度とした。また境界線上に位置する粒子に関しては訪粒 子の頂点の位置が計測範囲に含まれるものを計測した。 求めたnを以下の式に代入して充填率を求めた。

【0065】充填率(%)= (2×3^{0.5} × n・r¹ · to:) 100

ここで r :用いた粒子の半径の平均値(cm) 高 実施例7~9及び比較例4 5で用いた粒子の半径 プ平均値は3 25 g mであり また測定には一辺がも ラルmの正方形を用いた。測定はランダムに2点行い。

【0066】ただし。粒子の重なりのために計測が汗可。 能の場合は「重なりのため計測不可能」とした。 <重複率> 充填率と同様にして一辺の長さ(b)で正 | 方形中に含まれる一層目(最下層)の粒子の数(n :)| と三層目以降の粒子の数(n2)の計測を行った。この 際。顕微鏡の倍率によっては十分な焦点深度が得られず 一層目とそれ以降の層に同時に焦点を合わせることがで きないことがある。この際には、倍率を下げていったん 写真に取り、該写真を更にルーへで拡大して計測した。 得られたniとniを以下の式に代入し重複率を求め

【0(167】重複率(%) = n / n: ×100 ただし。上記が法にて可能な計測は二層目(一部三層 目) までの計測であり、粒子の重なりが三層以上の場合 には計測不可能である。これらの場合は「粒子の重なり 王層以上、とした、尚、測定には充填率と同様に一辺が 65 μπιの正方形を用いた。また測定はランダムにご点 行い、平均値を求めた。

【0.068】ここで式(3)が表す範囲は、ア=3 2 30 $5 \times 10^{14} \, \text{cm} \, \text{dp} = 1 \, 19 \, \text{g/cm}^3 \, \text{CP} = 50$ 2.10

2 805×10ヶ≤塗布重量(g cm²)≤1 2 159 (103

である。表3より塗布重量が式(3)の範囲内である実 施例7~9において充填率が30%以上で重複率が30 %以下の粒子層が得られていることがわかる。一方 式 (3)の範囲外である比較例4~6においては充填率が 30%に満たないか、もしくは重複率が30%を越えて いることが分かる。

【表3】

17

	整布重量 (g/cm²)				重複率	*
		n		0.	Π2	
実施例 7	4, 41×10 ⁻⁴	46	39.8%	46	0	0%
実施例8	5. 23×10 ⁻⁴	63	54. 6%	63	0	0%
実施例 9	6.62×10 ⁻⁴	88	76.2%	84	4	4.8
比較例4	1. 30 ≺10 ⁻³	168	145.5%	101	67	66. 3%
比較例 5	1.99 × 10 ⁴	18	15.6%	18	0	0%
比較例6	2.23×10 ⁻³	_	* 1		_	* * 2

*1:重なりのため計測不可能

*2:粒子の重なり三層以上

[0070]

【発明の効果】本発明の半透過反射体をバックライト併 用型の反射型液晶表示装置に用いることにより、視野角 がマイナス25°からプラス25°の範囲にこれまで以 上に光が集中し、明るさ(輝度)が等しい反射体が得ら れた

【図面の簡単な説明】

【図1】バックライト併用型反射型液晶表示装置の一例 を示す断面図である。

【図2】現在用いられている反射体の反射特性の一例を 示すグラフである。

【図3】理想的な反射特性を示すグラフである。

【図4】密に詰まった、実質的に一層である、粒子層か らなる、凹凸層を有する反射体の表面凹凸の一例を示す* 70 透明高分子フィルム

* 光学顕微鏡写真を示す図面である。

【図5】密に詰まった、実質的に一層である、粒子層か らなる
四凸層を有する反射体の反射特性の一例を示す グラフである。

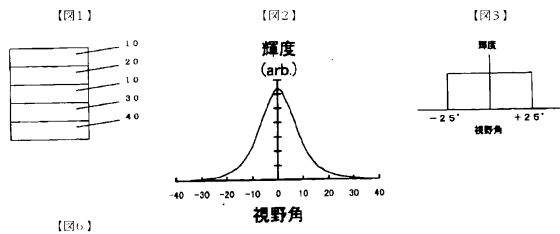
18

【図6】本発明の反射体の一例を示す断面図である。

20 【符号の説明】

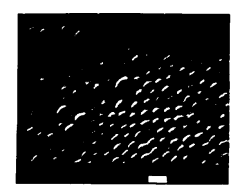
- 10 偏光板
- 20 液晶表示パネル
- 30 半透過反射体
- 40 バックライト
- 50 金属薄膜層

60 密に詰まった、実質的に一層である、粒子層から なる、凹凸層





【図4】



輝度 (arb.) -40 -30 -20 -10 0 10 20 30 40

視野角

【図5】

フロントページの続き

(51) Int.Cl.6 識別記号 G02F 1/1335 520 530 F I G O 2 F 1/1335

520 530